DLP27-7-79153686

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN Q TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"
GIRONDE, DORDOGNE, LOT&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35 INSEE: 313244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. N° 524 AD

ABONNEMENT ANNUEL 60,00 FRANCS

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture C. C. P.: BORDEAUX 6702-46 X

## 25 JUILLET 1979 - BULLETIN TECHNIQUE Nº 20 -

VITICULTURE

#### MILDIOU .

La situation sanitaire demeure bonne et il n'est pas nécessaire d'envisager une protection dans les vignobles indemnes de taches, les précipitations orageuses des 11 et 12 juillet n'ayant pas provoqué de contaminations primaires.

#### OIDIUM

Des attaques de ce champignon sont fréquemment observées dans les cépages sensibles qu'il convient de surveiller particulièrement.

#### POURRITURE GRISE

Des attaques importantes de botrytis sur grappes sont signalées dans les Landes, notamment sur Baroque, dans les vignobles où le traitement de début nouaison n'a pas été appliqué.

Nous rappelons que le second traitement doit être effectué juste avant le stade fermeture de la grappe, ce stade étant généralement atteint.

### EUDEMIS et COCHYLIS

Selon les indications de notre précédent bulletin, une pulvérisation a du être effectuée dans les "zones à vers" au cours de la semaine dernière en Gironde et en Dordogne. Il n'y a pas lieu de la renouveler pour l'instant malgré la poursuite du vol.

Dans les autres départements, le vol s'est généralement intensifié et bien que les dépôts de ponte soient faibles, il est prudent de réaliser un traitement qui sera limité aux parcelles habituellement attaquées.

En présence de cicadelles, on choisira un produit efficace contre les deux parasites (voir précédent bulletin).

## ACARIENS et CICADELLES

Surveiller les infestations, très variables selon les vignobles, pour intervenir en cas de nécessité.

#### ARBORICULTURE

#### OTDIUM DU POMMIER

La lutte peut cesser dans les vergers où la pousse végétative est terminée.

P 327 ....

#### CARPOCAPSE DES POMMES et des POIRES

Le second vol n'est pas encore bien amorcé et il est encore trop tôt pour traiter. Attendre un prochain bulletin. Cependant, dans le nord de la Dordogne des attaques plus tardives de première génération sont encore à craindre et il est prudent d'intervenir.

## TORDEUSE DE LA PELURE - CAPUA -

Attendre un prochain bulletin pour traiter contre le second vol dans les vergers où sévit ce parasite.

#### PHYLLOXERA DU POIRIER

Dans les vergers sensibles aux attaques du phylloxera, effectuer un second traitement au diazinon ou au dichlorvos.

#### CARPOCAPSE DES PRUNES

Les captures sont généralement nombreuses et les pénétrations larvaires sont importantes dans les vergers insuffisamment protégés. Renouveler la précédente application conseillée dans le bulletin du 11 juillet.

## TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER

Effectuer une nouvelle pulvérisation sur toutes les variétés en respectant les délais d'utilisation avant récolte (voir bulletin n° 18 du 11 juillet).

## ARAIGNEES ROUGES SUR ARBRES FRUITIERS

Des pullulations d'araignées rouges sont observées dans quelques vergers. Surveiller l'infestation pour intervenir si nécessaire avec un acaricide spécifique.

# MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET POIRES

Nous rappelons que 2 ou 3 traitements de précueillette peuvent être effectués à 15 ou 20 jours d'intervalle pour les fruits de conservation difficile. Pour les gloesporioses on peut utiliser les benzimidazoles (bénomyl, carbendazime, méthylthiophanate) mais dans la mesure du possible, on procèdera au douchage ou trempage des fruits récoltés avec le bénomyl (Benlate) à 50 g/MA/hl ou le thiabendazole (Decco 60 T) à 280 g/MA/hl.

Pour les mildious (phytophtora), on soignera la pulvérisation dans la partie basse des arbres (0 à 1 m) en utilisant l'une des matières actives suivantes : captafol, captane, folpel, mancozèbe, tolyfluanide.